

FlexScan^o S1703/S1903/S1923/S1933

Vigtigt

Læs PRECAUTIONS (FORHOLDSREGLER), denne installationsvejledning og brugervejledningen på cd-rommen omhyggeligt for at blive fortrolig med enheden og bruge den effektivt.

LCD-farveskærm Installations-vejledning





Problem:

Hvis der ikke vises noget billede, heller ikke efter at du har fulgt følgende afhjælpningsforslag, skal du kontakte din lokale EIZO forhandler.

Problem		Mulig årsag og afhjælpning
Intet billede	Strømindikatoren lyser ikke.	 Kontrollér, om netledningen er tilsluttet korrekt. Hvis problemet fortsat opstår, skal du slukke for skærmen og derefter tænde for den igen efter nogle minutter.
	Strømindikatoren lyser blåt.	 Indstil hver justeringsværdi i [Brightness (lysstyrke)], [Contrast (kontrast)] og [Gain (forstærkning)] til et højere niveau.
	Strømindikatoren lyser orange.	 Skift indgangssignalet med (§). Flyt musen eller tryk på en tast på tastaturet. Kontrollér, om der er tændt for pc'en.
Meddelelsen kommer tilsyne.	Meddelelsen vises, når der intet signal er. Eksempel: Digital No Signal	 Meddelelsen vist til venstre vises, fordi nogle pc'er ikke udsender signalet lige efter, at der er tændt for dem. Kontrollér, om der er tændt for pc'en. Kontrollér, om signalkablet er korrekt tilsluttet. Skift indgangssignalet med ^(S). Når du vælger et "Sync on Green"-signal, skal indstillingen [SoG] for skærmen ændres på forhånd i overensstemmelse med fremgangsmåden nedenfor (for analogt signal). (1) Tryk på ^(S) for at slukke skærmen. (2) Tryk på ^(S), og hold ^(S) nede for at tænde skærmen. (3) Vælg <on> med ^(S) eller ^(S), og tryk på ^(S).</on>
	Meddelelsen viser, at indgangssignalet ikke ligger inden for det angivne frekvensområde. (En sådan signal frekvens vises i rødt.) Eksempel:	 Kontrollér. om signalindstillingen på din pc svarer til opløsningen og de lodrette frekvensindstillinger for skærmen. Genstart pc'en. Vælg den relevante indstilling ved hjælp af hjælpeprogrammet til grafikkortet. Du kan finde yderligere oplysninger i brugervejledningen til grafikkortet. fD : Dot Clock (Vises kun ved digitale indgangssignaler) fH : Vandret frekvens fV : Lodret frekvens



